

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COINGS

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ GRAND OUEST

CHATEAUROUX METROPOLE NORD ET EST

Prélèvement 00092781
Installation TTP 000923 STATION LES FONTAINES
Point de surveillance P 0000001245 STATION LES FONTAINES
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Commune COINGS
Prélevé le : lundi 24 novembre 2025 à 09h47
par : KAR
Type visite : P2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.5	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.42	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.44	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : P2RAD
Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00109360
Référence laboratoire : 2510076930-P2RAD00109360

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre	20	mg(CO2)/L				
Carbonates	<3	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	à l'équilibre			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	342	mg/L				
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,49	unité pH				
Titre alcalimétrique	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	28,0	°f				
Titre hydrotimétrique	30,9	°f				

MINERALISATION

Calcium	70,2	mg/L				
Chlorures	14,2	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	588	µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	28,1	mg(Mg)/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sodium	4,1	mg/L				200,00
Sulfates	27,1	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,003	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,13	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,46	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	7	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<2	µg/L				200,00
Arsenic	<0,2	µg/L		10,00		
Baryum	0,025	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,023	mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<5	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,495	mg/L		1,50		
Mercure	<0,015	µg/L		1,00		
Sélénium si conditions géologiques particulières	<0,2	µg(Se)/L		30,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine	<0,01	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,01	µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,01	µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,02	µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,01	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,01	µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,01	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,01	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,01	µg/L		0,10		
Prométon	<0,01	µg/L		0,10		
Propazine	<0,01	µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,01	µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine	<0,01	µg/L		0,10		
Simétryne	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,01	µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,01	µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,01	µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,01	µg/L		0,10		
Cycluron	<0,01	µg/L		0,10		
Difenoхuron	<0,01	µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,01	µg/L		0,10		
Diuron	<0,01	µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,01	µg/L		0,10		
Fénuron	<0,01	µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,01	µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L		0,10		
Isonoruron	<0,010	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,01	µg/L		0,10		
Linuron	<0,01	µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,01	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,01	µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,01	µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,01	µg/L		0,10		
Monuron	<0,01	µg/L		0,10		
Néburon	<0,01	µg/L		0,10		
Siduron	<0,01	µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,01	µg/L		0,10		
Thiazfluron	<0,010	µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02	µg/L	0,10
Alachlore	<0,02	µg/L	0,10
Beflubutamide	<0,01	µg/L	0,10
Boscalid	<0,02	µg/L	0,10
Carboxine	<0,01	µg/L	0,10
Cyazofamide	<0,01	µg/L	0,10
Cyflufenamide	<0,01	µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10
Fenhexamid	<0,01	µg/L	0,10
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10
Fluopicolide	<0,01	µg/L	0,10
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,10
Furalaxyl	<0,01	µg/L	0,10
Isoxaben	<0,01	µg/L	0,10
Mandipropamide	<0,01	µg/L	0,10
Mefenacet	<0,01	µg/L	0,10
Méfluidide	<0,010	µg/L	0,10
Mépronil	<0,01	µg/L	0,10
Métazachlore	<0,01	µg/L	0,10
Métolachlore	<0,01	µg/L	0,10
Napropamide	<0,01	µg/L	0,10
Oryzalin	<0,02	µg/L	0,10
Penthiopyrad	<0,010	µg/L	0,10
Pethoxamide	<0,01	µg/L	0,10
Propachlore	<0,01	µg/L	0,10
Propyzamide	<0,01	µg/L	0,10
Pyroxsulame	<0,01	µg/L	0,10
Sedaxane	<0,010	µg/L	0,10
Tébutam	<0,01	µg/L	0,10
Zoxamide	<0,01	µg/L	0,10

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02	µg/L	0,10
2,4-D	<0,02	µg/L	0,10
2,4-DB	<0,10	µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,02	µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0,10	µg/L	0,10
Clodinafop-propargyl	<0,01	µg/L	0,10
Dichlorprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoprop	<0,02	µg/L	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<0,02	µg/L	0,10
Haloxyfop	<0,01	µg/L	0,10
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01	µg/L	0,10
Mécoprop	<0,02	µg/L	0,10
Propaquizafop	<0,05	µg/L	0,10
Quizalofop	<0,01	µg/L	0,10
Quizalofop éthyle	<0,01	µg/L	0,10
Triclopyr	<0,02	µg/L	0,10

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,02	µg/L		0,10		
Bendiocarbe	<0,01	µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,01	µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,01	µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,01	µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,01	µg/L		0,10		
Chlorbufame	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,001	µg/L		0,10		
Diallate	<0,02	µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,01	µg/L		0,10		
Dimétilan	<0,01	µg/L		0,10		
EPTC	<0,05	µg/L		0,10		
Ethiophencarbe	<0,01	µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,01	µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,01	µg/L		0,10		
Molinate	<0,02	µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,05	µg/L		0,10		
Promécarbe	<0,010	µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,012	µg/L		0,10		
Prophame	<0,005	µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01	µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,01	µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L		0,10		
Thiobencarde	<0,01	µg/L		0,10		
Triallate	<0,02	µg/L		0,10		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

2,4 Dinitrophénol	<0,02	µg/L		0,10		
Bromoxynil	<0,02	µg/L		0,10		
Dicamba	<0,1	µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02	µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02	µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02	µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,01	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,10	µg/L		0,10		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,001	µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,001	µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,001	µg/L		0,10		
Chlordécone	<0,050	µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,001	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,001	µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,001	µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,001	µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,001	µg/L		0,10		
Endosulfan total	<SEUIL	µg/L		0,10		
Endrine	<0,001	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,001	µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL	µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,001	µg/L		0,10		
HCH delta	<0,001	µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,001	µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,001	µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,001	µg/L		0,10		
Isodrine	<0,001	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,001	µg/L		0,10		
Mirex	<0,005	µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,001	µg/L		0,10		
Trans-nonachlore	<0,001	ng/L		0,10		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,05	µg/L	0,10
Azamétiphos	<0,01	µg/L	0,10
Azinphos éthyl	<0,050	µg/L	0,10
Azinphos méthyl	<0,025	µg/L	0,10
Bromophos éthyl	<0,001	µg/L	0,10
Bromophos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Cadusafos	<0,01	µg/L	0,10
Carbophénotion	<0,001	µg/L	0,10
Chlorfenvinphos	<0,001	µg/L	0,10
Chlorméphos	<0,001	µg/L	0,10
Chlorpyriphos éthyl	<0,001	µg/L	0,10
Chlorpyriphos méthyl	<0,001	µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,001	µg/L	0,10
Coumaphos	<0,01	µg/L	0,10
Déméton	<0,010	µg/L	0,10
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10
Deméton S méthyl sulfoné	<0,02	µg/L	0,10
Diazinon	<0,001	µg/L	0,10
Dichlofenthion	<0,001	µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,005	µg/L	0,10
Diméthoate	<0,01	µg/L	0,10
Disyston	<0,005	µg/L	0,10
Ethephon	<0,050	µg/L	0,10
Ethion	<0,001	µg/L	0,10
Ethoprophos	<0,01	µg/L	0,10
Etrimfos	<0,001	µg/L	0,10
Fenchlorphos	<0,001	µg/L	0,10
Fenitrothion	<0,001	µg/L	0,10
Fenthion	<0,001	µg/L	0,10
Fonofos	<0,001	µg/L	0,10
Fosetyl	<0,010	µg/L	0,10
Hepténophos	<0,01	µg/L	0,10
Iodofenphos	<0,001	µg/L	0,10
Isazophos	<0,010	µg/L	0,10
Isofenfos	<0,001	µg/L	0,10
Malathion	<0,001	µg/L	0,10
Méthacrifos	<0,001	µg/L	0,10
Méthamidophos	<0,025	µg/L	0,10
Méthidathion	<0,02	µg/L	0,10
Mévinphos	<0,01	µg/L	0,10
Monocrotophos	<0,01	µg/L	0,10
Ométhoate	<0,01	µg/L	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Parathion éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Phentoate	<0,02	µg/L	0,10
Phorate	<0,005	µg/L	0,10
Phosalone	<0,020	µg/L	0,10
Phosmet	<0,050	µg/L	0,10
Phosphamidon	<0,01	µg/L	0,10
Phoxime	<0,02	µg/L	0,10
Profénofos	<0,01	µg/L	0,10
Propargite	<0,020	µg/L	0,10
Propétamphos	<0,02	µg/L	0,10
Pyrazophos	<0,01	µg/L	0,10

Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,001	µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0,10		
Sulfotepp	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,001	µg/L		0,10		
Thiométon	<0,020	µg/L		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,001	µg/L		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,01	µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,01	µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,010	µg/L		0,10		
Fluoxastrobine	<0,01	µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,001	µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,01	µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,01	µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,01	µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Primisulfuron méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02	µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,01	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,01	µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,01	µg/L		0,10		

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,02	µg/L		0,10		
Azaconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,01	µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,01	µg/L		0,10		
Diclobutrazol	<0,01	µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Diniconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Florasulam	<0,01	µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02	µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,01	µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,01	µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Ipconazole	<0,010	µg/L		0,10		
Metconazol	<0,01	µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,01	µg/L		0,10		
Penconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Prothioconazole	<0,05	µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,01	µg/L		0,10		
Triadiméfon	<0,01	µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,01	µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,01	µg/L		0,10		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,02	µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02	µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02	µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS

2,4-D-isopropyl ester	<0,001	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0,001	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,01	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,02	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,02	µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,01	µg/L	0,10
Benfluraline	<0,001	µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,10
Bentazone	<0,02	µg/L	0,10
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bixafen	<0,01	µg/L	0,10
Bromacil	<0,02	µg/L	0,10
Bupirimate	<0,01	µg/L	0,10
Buprofézine	<0,02	µg/L	0,10
Butraline	<0,02	µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,02	µg/L	0,10
Chlorantraniliprole	<0,02	µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,010	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,01	µg/L	0,10
Chlormequat	<0,010	µg/L	0,10
Chloroneb	<0,005	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,01	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,001	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,001	µg/L	0,10
Clethodime	<0,02	µg/L	0,10
Clofentézine	<0,01	µg/L	0,10
Clomazone	<0,01	µg/L	0,10
Clothianidine	<0,05	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,01	µg/L	0,10
Cyprosulfamide	<0,01	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,001	µg/L	0,10
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,02	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,01	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,01	µg/L	0,10
Diquat	<0,020	µg/L	0,10
EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,001	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,01	µg/L	0,10
Fénazaquin	<0,001	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,05	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,05	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Flonicamide	<0,02	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,010	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,01	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,02	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,01	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,01	µg/L	0,10
Fluxapyroxad	<0,01	µg/L	0,10
Fomesafen	<0,02	µg/L	0,10

Glufosinate	<0,010	µg/L	0,10		
Glyphosate	<0,010	µg/L	0,10		
Hexythiazox	<0,01	µg/L	0,10		
Imazalile	<0,01	µg/L	0,10		
Imazamox	<0,01	µg/L	0,10		
Imazapyr	<0,010	µg/L	0,10		
Imazaquine	<0,01	µg/L	0,10		
Imidaclopride	<0,01	µg/L	0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,01	µg/L	0,10		
Lenacile	<0,01	µg/L	0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10		
Mépanipyrin	<0,01	µg/L	0,10		
Mepiquat	<0,010	µg/L	0,10		
Métalaxyle	<0,01	µg/L	0,10		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	0,10		
Métosulam	<0,01	µg/L	0,10		
Metrafenone	<0,01	µg/L	0,10		
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10		
Norflurazon	<0,01	µg/L	0,10		
Nuarimol	<0,001	µg/L	0,10		
Ofurace	<0,01	µg/L	0,10		
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	0,10		
Oxadixyl	<0,01	µg/L	0,10		
Oxyfluorène	<0,005	µg/L	0,10		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10		
Paraquat	<0,020	µg/L	0,10		
Pencycuron	<0,01	µg/L	0,10		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10		
Piclorame	<0,1	µg/L	0,10		
Prochloraze	<0,01	µg/L	0,10		
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10		
Propanil	<0,01	µg/L	0,10		
Propoxycarbazone	<0,010	µg/L	0,10		
Pymétrozine	<0,01	µg/L	0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrifénox	<0,01	µg/L	0,10		
Pyriméthanil	<0,01	µg/L	0,10		
Quinmerac	<0,01	µg/L	0,10		
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0,10		
Quinoxyfen	<0,001	µg/L	0,10		
Silthiofam	<0,01	µg/L	0,10		
Spinosad	<0,05	µg/L	0,10		
Spirotetramat	<0,01	µg/L	0,10		
Spiroxamine	<0,01	µg/L	0,10		
Tébufénozide	<0,01	µg/L	0,10		
Tébufenpyrad	<0,02	µg/L	0,10		
Teflubenzuron	<0,02	µg/L	0,10		
Tétraconazole	<0,01	µg/L	0,10		
Tetradifon	<0,001	µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,01	µg/L	0,10		
Thiaclopride	<0,01	µg/L	0,10		
Thiamethoxam	<0,01	µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L	0,50		
Triflumuron	<0,010	µg/L	0,10		
Trifluraline	<0,001	µg/L	0,10		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50			
Dichloroéthane-1,2	<0,02	µg/L		3,00			
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,00			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<SEUIL	µg/L		10,00			
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00			

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0,02	µg/L		1,00			
Biphényle	<0,005	µg/L					

CHLOROBENZENES

Pentachlorobenzène	<0,001	µg/L					
--------------------	--------	------	--	--	--	--	--

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,024	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,070	Bq/L					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,028	Bq/L					
Activité Radon 222	3,4	Bq/L				100,00	
Activité Tritium (3H)	<7,3	Bq/L				100,00	

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<2	µg/L		10,00			
----------	----	------	--	-------	--	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

4-Isopropylaniline	<0,010	µg/L					
Acrylamide	<0,05	µg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10			

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,10			
Bioresmethrine	<0,020	µg/L		0,10			
Cyfluthrine	<0,001	µg/L		0,10			
Cyperméthrine	<0,001	µg/L		0,10			
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10			
Dépallethrine	<0,020	µg/L		0,10			
Etofenprox	<0,005	µg/L		0,10			
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,10			
Fenvalérate	<0,001	µg/L		0,10			
Fluvalinate-tau	<0,001	µg/L		0,10			
Lambda Cyhalothrine	<0,001	µg/L		0,10			
Phenothrine	<0,001	µg/L		0,10			
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10			
Tefluthrine	<0,001	µg/L		0,10			

PLASTIFIANTS

Triphenyl phosphate	<0,050	µg/L					
---------------------	--------	------	--	--	--	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,01	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L	0,10
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,01	µg/L	0,10
2,6-Diethylaniline	<0,005	µg/L	0,10
2-amino-4-methoxy-6-méthyl-1,3,5-triazine	<0,010	µg/L	0,10
2-amino-N-iso-propylbenzamide	<0,01	µg/L	0,10
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L	0,10
2-Chloro-N-(2,6-diethylphényl)acetamide	<0,025	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoné	<0,01	µg/L	0,10
Aldicarbe sulfoxyde	<0,01	µg/L	0,10
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,020	µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L	0,10
DDD-2,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDD-4,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDE-2,4'	<0,001	µg/L	0,10
DDE-4,4'	<0,001	µg/L	0,10
Desméthyl-chlortoluron	<0,01	µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,01	µg/L	0,10
Desmethyl-pirimicarb	<0,010	µg/L	0,10
Diclofop méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L	0,10
Endosulfan sulfate	<0,001	µg/L	0,10
Ethylenethiouree	<0,05	µg/L	0,10
Fipronil sulfone	<0,005	µg/L	0,10
Fluazifop	<0,02	µg/L	0,10
Flufénacet OXA	<0,02	µg/L	0,10
Heptachlore époxyde cis	<0,001	µg/L	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,001	µg/L	0,03
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/L	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L	0,10
Ioxynil	<0,02	µg/L	0,10
Méthyl-3-hydroxyphenylcarbamate	<0,02	µg/L	0,10
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,010	µg/L	0,10
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L	0,10
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01	µg/L	0,10
Oxychlordan	<0,001	µg/L	0,10
Paraoxon méthyl	<0,05	µg/L	0,10
Phthalimide	<0,1	µg/L	0,10
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L	0,10
Prothioconazole-Desthio	<0,01	µg/L	0,10
Pyridafol	<0,01	µg/L	0,10
SAA Acétochlore	<0,01	µg/L	0,10
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L	0,10
Tétrahydrophthalimide	<0,05	µg/L	0,10
Trietazine desethyl	<0,01	µg/L	0,10

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,010	µg/L
CGA 354742	<0,01	µg/L
CGA 369873	0,020	µg/L
Chlorothalonil R471811	1,2	µg/L
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L
ESA acetochlore	<0,02	µg/L
ESA alachlore	<0,05	µg/L
ESA metazachlore	<0,01	µg/L
ESA metolachlore	<0,01	µg/L
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L
OXA acetochlore	<0,01	µg/L
OXA metazachlore	<0,01	µg/L
OXA metolachlore	<0,01	µg/L

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0015	µg/L
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,0015	µg/L
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,001	µg/L
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0005	µg/L
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0005	µg/L
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,0015	µg/L
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,005	µg/L
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0015	µg/L
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0005	µg/L
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L

0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00092781)

Les résultats d'analyses de ce prélèvement ont mis en évidence un dépassement de la valeur indicative de 0,9 µg/L sur un métabolite de pesticide non pertinent, ne nécessitant pas de restriction de consommation de l'eau d'après l'expertise de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES). Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité. Un suivi renforcé est mis en place sur ce paramètre. Cette situation nécessite de mettre en œuvre d'un plan d'actions afin de rétablir la qualité de l'eau.

Signé à Châteauroux,
le 19 décembre 2025

P/ La Directrice Générale

de l'Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

L'ingénieur d'études sanitaires

Timothée MARTEL